**Załącznik nr 1.2. do SWZ**

**ZP.26.1.2024**

*…………………………………*

*………………………………..*

*(Pełna nazwa Wykonawcy)*

***Dostawa i montaż wyposażenia siłowni CKiR Wschowa***

**część II zamówienia**

**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**wymagania minimalne.**

obejmuje dostawę i montaż sprzętu:

**Maszyn do Strefy Cardio:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa / ilość | **Wymagane parametry techniczne (wymagania minimalne)** | Opis parametrów i warunków oferowanych  \*\*w puste miejsca wpisać parametry oferowanego sprzętu  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **1.** | Bieżnia treningowa  **1.szt.** | - do użytku komercyjnego,  - napędzana praca mięśni nóg  - z zakrzywioną powierzchnią  - zbudowana z odpornych na korozję i uszkodzenia stalowych poręczy i ramy z zamocowanym wyświetlaczem, który podaje informacje o czasie, spalonych kaloriach, dystansie, prędkości, watach i tempie, z możliwością pomiaru tętna i kontroli interwałów.  - żywotność pasa napędzającego konstrukcję min. 250 tyś. km,  - przystosowany do treningu osoby o masie max.150 kg.  - bieżnia o wymiarach min: długość 170, szerokość 80; wysokość 170  - kolor - czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **2.** | Profesjonalna bieżnia z silnikiem o mocy min 4 KM  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne,  - z regulacją nachylenia ( min. 15 stopni) pasa o odpowiedniej amortyzacji w celu ochrony stawów ćwiczącego, z wbudowanym systemem elektronicznego hamowania,  - wyposażona w pas odporny na ścieranie i uszkodzenia o wymiarach min. 160x58 cm;  -dopuszczalna waga użytkownika max.160 kg. – z wyświetlaczem z czytelnym panelem sterowania, z wbudowanym telemetrycznym pulsometrem.  - wymiary min.: długość 200 cm, szerokość 90 cm, wysokość 160 cm ,  - wyposażona w szerokie stopnie po bokach umożliwiające bezpieczne zejście z bieżni  - kolor - czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **3.** | Rower mechaniczny  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  - z możliwością regulacji stopnia oporu, ustawień siodełka jak i kierownicy pozwalające na optymalne ustawienia wysokości i odległości od pedałów);  -oparty na budowie ramy stalowej pokrytej lakierem proszkowym oraz powłoką antykorozyjną z kółkami transportowymi, uchwytem na bidon, wyposażony w przycisk awaryjnego zatrzymania  - z dopuszczalna waga użytkownika max. 150 kg.  - koło zamachowe min. 20 kg wyposażone w osłonę z mechanicznym systemem oporu.  - rower wyposażony w  dwustronne pedały z noskami oraz zaczepami do butów tupu SPD i kierownicę triatlonową z regulacja w pionie i poziomie.  wymiary min.: długość 100 cm, szerokość 60 cm, wysokość 120 cm  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **4.** | Horyzontalny rower treningowy  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  - wykonany ze stalowych komponentów, wzmacniana rama z dwustopniowym generatorem umożliwiającym pracę bez zasilania.  - możliwością regulacji do parametrów użytkownika maksymalnie do 160 kg. - wyposażony w wyświetlacz: z programami o różnym stopniu zaawansowania; wbudowany pulsometr z czujnikami dotykowymi w uchwytach, kompatybilny z opaskami telemetrycznymi, regulowany hamulec, zapewniający dopasowanie poziomu obciążenia do indywidualnych wymagań użytkownika.  - wyposażony w wygodne siedzisko z regulowanym oparciem, ergonomiczne uchwyty i antypoślizgowe pedały.  - wymiary min. : długość 135 cm, szerokość 60, wysokość 120  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **5.** | rower treningowy z powietrznym systemem kontroli obciążenia  **2.szt.** | - zastosowanie komercyjne  - specjalna konstrukcja pozwalająca efektywnie trenować dolne i górne partie mięśniowe.  - wykonany z odpornych na uszkodzenia komponentów, ze stalową wzmacnianą ramą.  - wyposażony we wzmocnione stalowe pedały, uszczelnione łożyska kasetowe w każdym przegubie i uszczelniony suportem, który chroni przed potem, kurzem, brudem i zanieczyszczeniami.  - waga użytkownika max. 160 kg.  - siedzisko wygodne , regulowane wysokości , 4-6 poziomowe siedzisko , z regulacją w 2 płaszczyznach: góra/dół, przód/tył.  - kółka transportowe pozwalające przemieszczanie urządzenia.  - wyposażony w wyświetlacz z pomiarem dystansu, prędkości i kalorii , z mierzeniem wydajności i śledzenia postępów, nawet w trakcie intensywnego treningu. Na ekranie powinno wyświetlać się min. kluczowych pomiarów: spalone kalorie, tętno, prędkość, całkowita odległość, czas, czas pracy/odpoczynku, z możliwością ustawiania treningu interwałowego, treningu z pulsem ,  -system kompatybilny z pasami treningowymi na klatkę piersiową.  - wymiary min.: długość 120 cm, wysokość 125 cm, szerokość 60 cm  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **6.** | Wioślarz elektromagnetyczno – powietrzny  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  - wiosła treningowe z możliwością stosowania min. 20 różnych stopni oporu.  - wyposażony w komputer precyzyjnie mierzący parametry treningowe m.in. czas, dystans, spalone kalorie, czy ilość pociągnięć oraz dodatkowo oprogramowanie dające większe możliwości treningowe i podnoszące skuteczność ćwiczeń.  - wykonany z trwałych komponentów umożliwiających pracę użytkownika  - wagą użytkownika max. 160 kg;  - wyposażony w duże podstawy pod stopy posiadają regulowane paski do zapięcia i pokryte przeciwpoślizgową gumą, dającą lepszą stabilność w trakcie ćwiczeń ;  - wyposażony w kółka transportowe;  - wyposażony w pas zapewniający cichą i płynną pracę;  - wymiary min.: długość 270 cm, szerokość 64 cm, wysokość 120 cm  - kolor czarny | tak/nie \*    tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **7.** | Elektromagnetyczny trenażer eliptyczny  **szt.1.** | - do użytku komercyjnego;  - możliwość regulowania parametrów treningowych na ramionach bez odrywania rąk w trakcie treningu.  - konstrukcja z wytrzymałych podzespołów  - optymalna budowa pozwalająca na odzwierciedlenie naturalnych ruchów ćwiczącego, z dopuszczalnym obciążeniem max. 150 kg.  - wyposażony w elektromagnetyczny system oporu z generatorem prądotwórczym;  - praca urządzenia płynna i cicha, bezawaryjne działanie z napędem pasa  - na wyposażeniu komputer precyzyjnie mierzący dane treningowe i prezentujący je na czytelnym wyświetlaczu LED; z funkcjonalnymi programami treningowymi tj. sterowane mocą, dystansem lub tętnem HRC pozwalają zwiększyć efektywność treningów z min.24 poziomami ustawienia oporu.  -wyposażony w antypoślizgowe pedały, przyciski regulacji funkcji na ruchomych uchwytach,  - wyposażony w uchwyt na bidon.  - wymiary min.: długość 200 cm, szerokość 160 cm, wysokość 80 cm  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |

**UWAGA: W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu oraz braku powyższych danych w innych załączonych do oferty dokumentach, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp tj. ) ustawy Pzp, jako, że jej treść nie będzie odpowiadać treści SWZ.**

*……………………………………………..…….……*

*Data;* *kwalifikowany podpis elektroniczny*